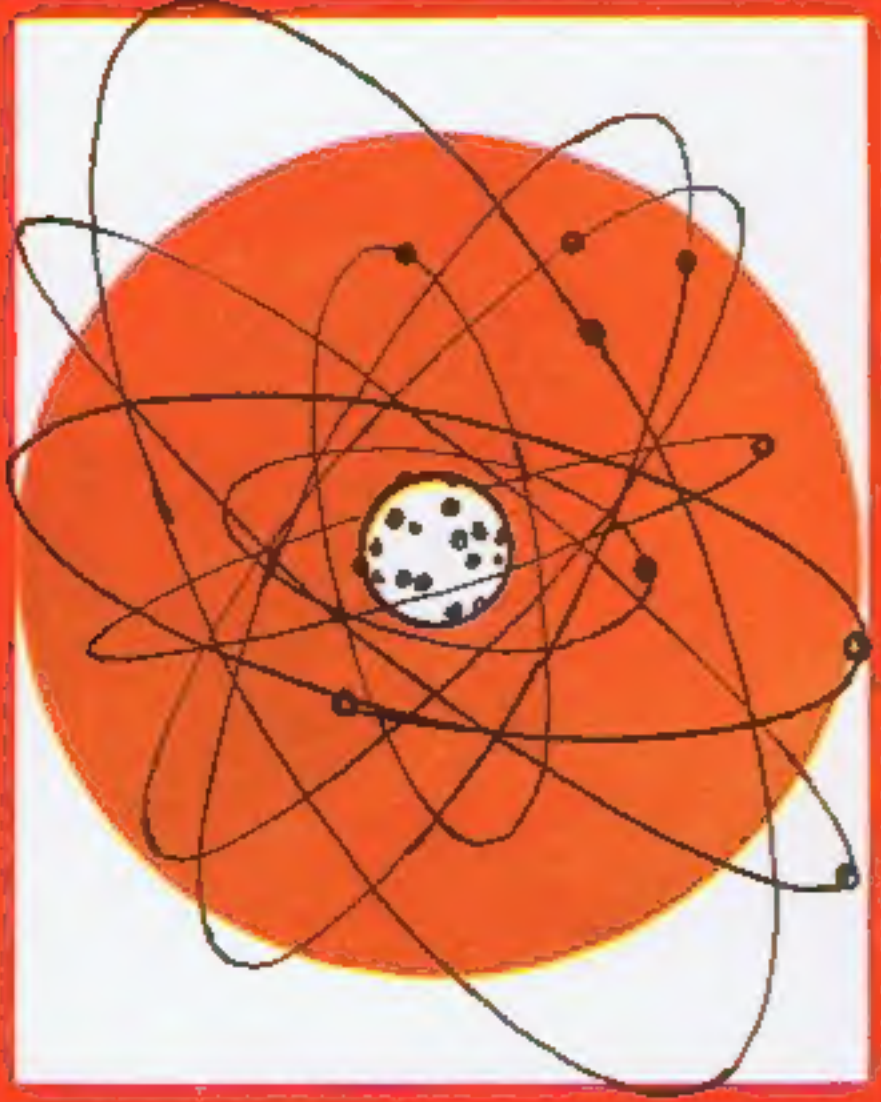




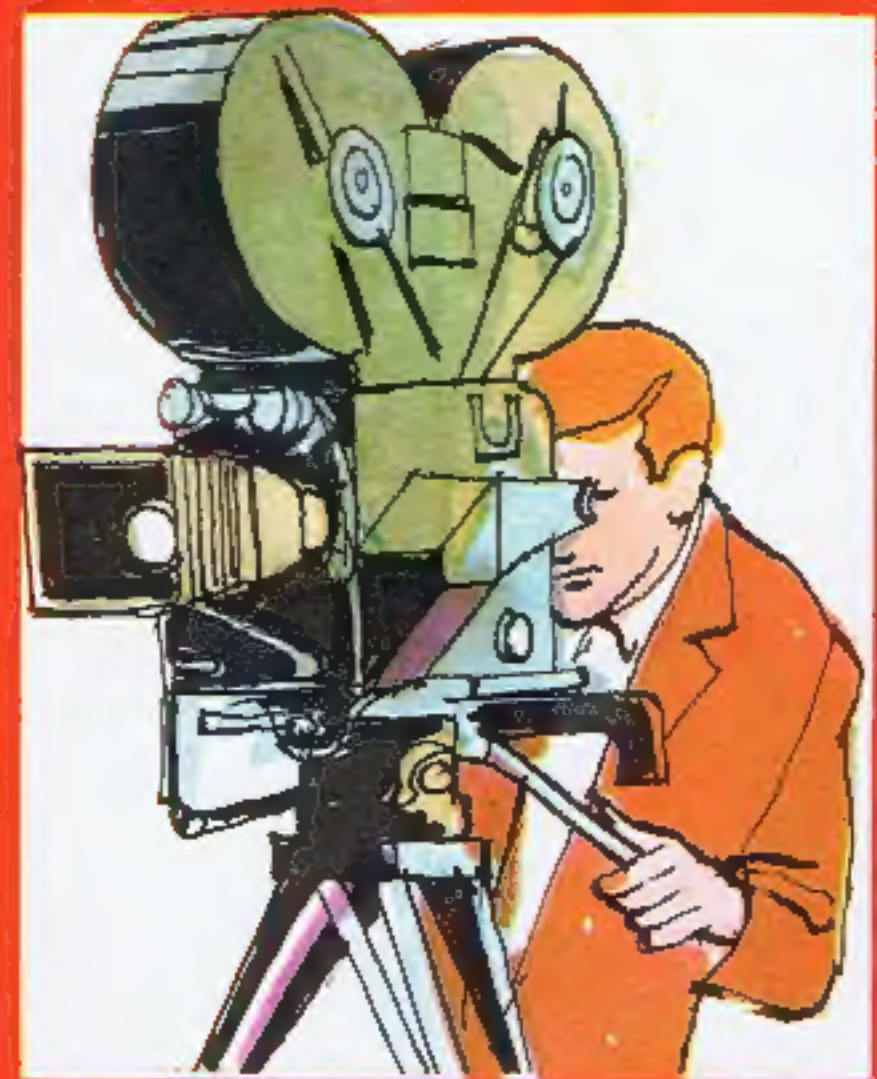
الموسوعة المختارة

سلسلة مواضيع مسلية ومثقبة للطلاب
العالم في خدمة الإنسان



- مقياس الارتفاع
- الليزر
- الومض
- آلة التصوير
- الخلية الكهربائية
- مقياس المسافة
- التلفزة
- الترانزستور
- علم الصوتيات
- مسجل الصوت
- تجسيم الأصوات
- اعادة البث

- معيار النغم
- الأوتار الصوتية
- الذرة
- الكبريت
- الفسفور
- الكلس
- الكربون
- الكيمافحمية
- القطن
- السلولوز أو الخليوز
- الورق
- الزيت



جزء ١

- الكون
- المجرة
- الشمس
- مجموعات النجوم
- صليب الجنوب
- الكواكب السيارة
- السنوات الضوئية
- الشهب
- المذنب
- المدار
- المنظار الفلكي
- التليسكوب
- الرادار
- ردة الفعل
- مارك
- سابق الاختبار
- النموذج الأول
- المقعد القذفي
- البونج
- الكاراقيل
- الهليكبتر
- الأوتوجور
- الطائرة الشراعية
- الصواريخ

جزء ٢

- الأقمار الاصطناعية
- جدار الصوت
- الصواريخ الفضائية
- رواد الفضاء
- البزة الواقية
- البوصلة الجيروسكوبية
- الجو
- الضغط الجوي
- الهواء
- الأكسجين
- الريح
- مقياس سرعة الريح
- الأليزيه
- الموسميات
- الرصد الجوي
- السحب الركامية
- الغيوم
- الضباب
- المطر
- البرد
- الثلج
- قوس قزح
- البرق
- الرعد

جزء ٣

- الذرّات
- سفن الاغارة والقرصة
- لصوص البحر
- مركب العبور
- الطائرة المائية
- حاملة الطائرات
- المركب المبحوم
- وريدة الرياح
- المنار اللاسلكي
- السلمية
- البوصلة البحرية
- البوصلة
- الراية
- المسراع
- المرساة العالمية
- الوهاد البحرية
- الجزيرة المرجانية
- المرجان
- المد والعجز
- العوالق
- الملح
- الغواصة
- غواصة الاعماق
- مزار الاعماق البحرية

جزء ٤

- قشرة الأرض
- كسلك الغواصة
- البرسكوب أو المنطاق
- الحمة
- الحوت
- النفطاس
- جرس الغوص
- الرصيف - المرفأ
- قطبا الأرض
- خطوط العرض
- خطوط الطول
- المناطق الزمنية
- الاعتدال الخريفي
- والاعتدال الربيعي
- الارتفاع عن سطح البحر
- نهر الجليد
- الجرافة
- البركان
- الزلازل
- المرجف أو مرسمة الزلازل
- الينبوع
- تخرجات الأنهار
- مصب النهر
- البئر الارتوازية

جزء ٥

- البدي
- الأسمدة
- عالم النبات
- التخليق
- اليخضور
- الفطر
- الهري
- السكوية
- الحميرة أو البواب
- الاوكالبتوس
- شجرة الموز
- النارجيل
- النخلة ذات الزيت
- شجرة المطاط
- شجرة الكينا
- المنغروف
- فسق العبيد
- شجرة البن
- شجرة الكاكاو
- البراعم
- البذرة
- العجائني
- السري
- المحراث الآلي

جزء ٦

- عالم الحيوان
- الدعموص
- البيضة
- هجرة الطيور
- الماكائ
- حديقة الحيوانات
- المنتزهات الوطنية
- الغوريلا
- الشبزي أو البعام
- الصحراء
- الواحة
- ضم الأراضى
- المناورة الهوائية
- سجل المساحة
- الحليمات بين هواط وصواعد
- خاتم الشعار
- العنبر الاصفر
- جسر المناقلة
- المعبر
- النشق
- انبوب النفط
- ناقلة البترول
- المقطورة
- الصفيحة

جزء ٧

- الفن عند العرب
- الفن القوطي
- فن النهضة
- الفن الروماني
- المتحجرات
- الشعار
- قوس النصر
- الملعب الروماني
- الحمامات العمومية
- الهرم
- موقت الساعة
- المدرج الروماني
- الكرياتيذ
- القذافة
- عمود النصر
- التمنمة
- الفسفاء
- الطباعة الحجرية
- صناعة الخزف
- النحت النافر
- المنهر
- الدكمن
- التمثال المدفني

جزء ٨

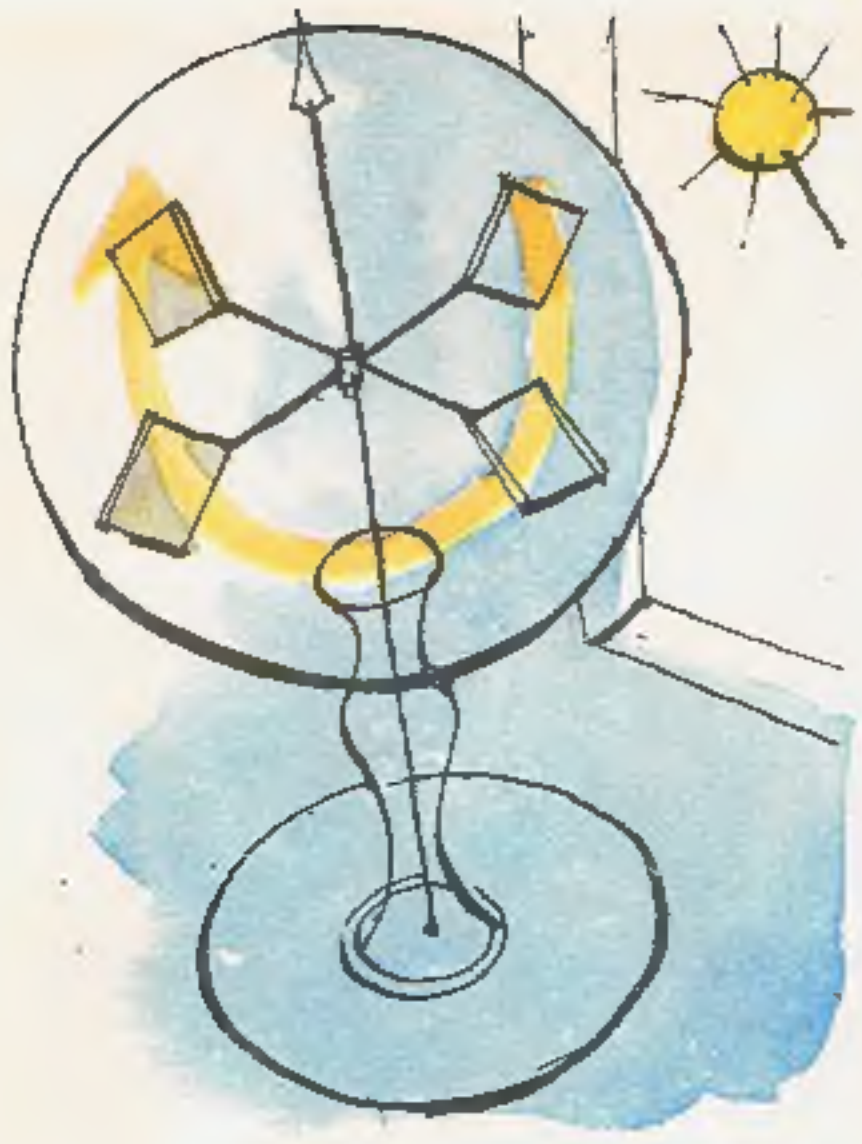
- الكهرباء
- التوتر العالي
- قنديل داني
- البطارية الذرية
- البطارية
- المصباح الكهربائي
- المقاومة الكهربائية
- الفاصل
- المنهر
- المحوّل
- أشعة ما تحت الأحمر
- الزامة
- القوسوت
- انعكاس الضوء
- المرآة
- السراب
- الانكسار الضوئي
- الهالة
- التفلور
- اللون
- مسلاط النور
- انوار المسرح
- الاشعة الفوتوشجية

جزء ٩

- مقياس الارتفاع
- اللازر
- الوماص
- آلة التصوير
- الخلية الكهربائية
- مقياس المسافة
- التلغزة
- الترانزستور
- علم الصوتيات
- مسجل الصوت
- تحميم الأصوات
- اعادة البث
- معيار النغم
- الأوتار الصوتية
- اللرة
- الكبريت
- الفسفور
- الكلس
- الكربون
- الكيمافحمية
- القطن
- السلولوز أو الخليوز
- الورق
- الزيت

جزء ١٠

- الفلين
- مشع الأرضية
- المواد البلاستيكية
- الانسجة
- الكتان الحجري
- الشبه
- الزجاج
- البرنز
- حالات الجسم
- الحرارة
- درجة الحرارة
- النار
- التمدد
- اللويان
- قوة الطرد المركزية
- النسيئة
- الفراغ
- البارود
- الديناميت
- متشجرة بلاستيكية
- المكبرة
- العدسات البصرية
- المعهر
- زلاجة الحطاب

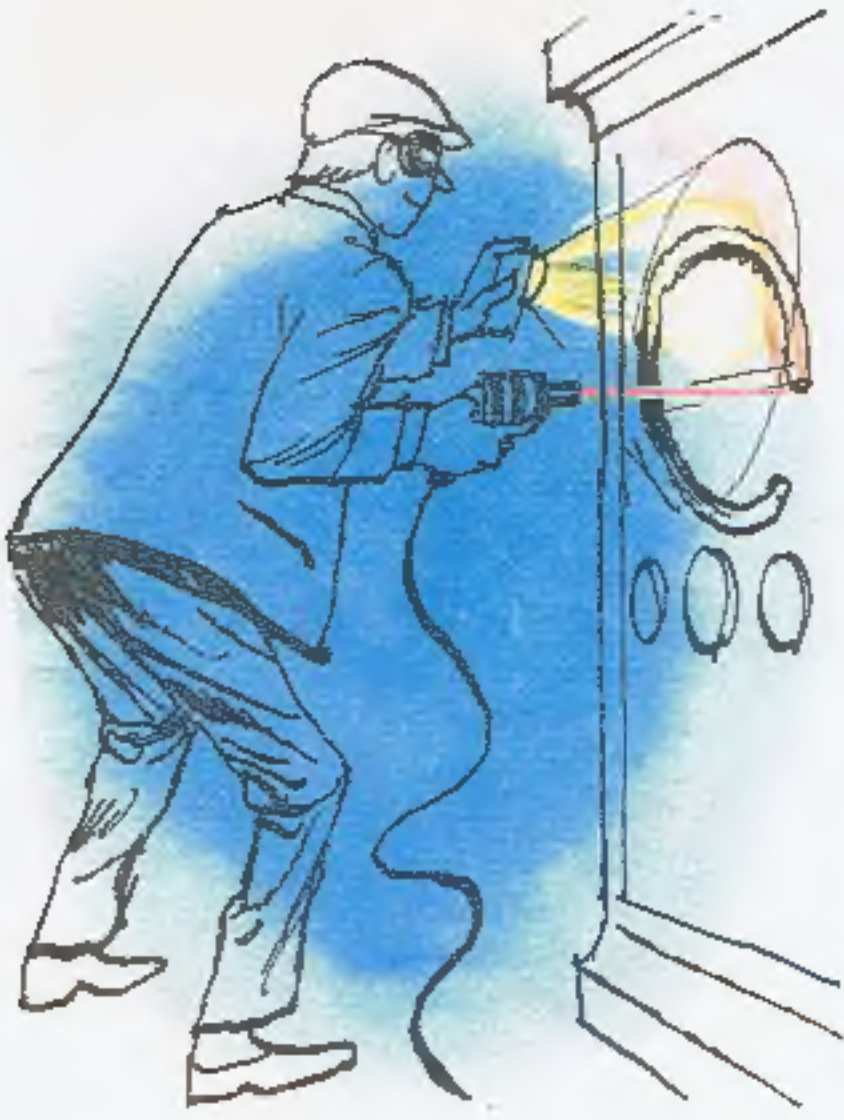


مقياس الارتفاع

هذا الفراشُ الصغير ، الشبيهُ بفراش طاحون الهواء ، ذو الريشات الداكنة الفاتحة ... ما الذي يحمّله على الدوران بهذه السرعة ، في هذه الكرة الزجاجية المقفلة ... ولا محرّك له ؟ ! إن ما يُديره بهذه السرعة هو نورُ الشمس الذي يضغط على أجنحته !

فاللون الأسود يمتصّ أشعةَ النور ، واللون الأبيض يعكسها . وهكذا للطاقة الضوئية ، أو «الفوتونات» على الأشياء السوداء اللون تأثيرٌ يفوقُ تأثيرها على الأشياء البيضاء . إنها لخاصةٌ يمكن إثباتها بواسطة مقياس الأشعاع أو الراديومتر .

تؤخذُ كرةٌ من زجاج ، فتُفرغُ من الهواء ، ويوضعُ فيها فراشٌ خفيفٌ دوّار ، تُزوّدُ أطرافَ ريشاته بسطّيحَاتٍ بيضاءَ من جهة ، سوداءَ من جهة ، ثمّ يُعرضُ الجهازُ للنور . فمتى وقعت الفوتونات على السطّيحَاتِ السود ، أحدثت عليها ضغطاً ، وحمّلت الفراشَ كلّهُ على الدوران . ومتى حُجبَ النور وسادت الظلمة ، توقفت الفراش عن الدوران .



اللازر

«اللازر» جهاز حديث يُطلق شعاعاً
ضوئياً خاصاً ، يستطيع أن يخرق
أجساماً قاسية صلبة ، كما يستطيع ان يحمل في الفضاء تياراً كهربائياً
لا يستعين في نقله بأيّ سلك .

اللازر يسمح بقياس المسافات الفاصلة بين القارات ، وبين
الكواكب عبر الفضاء ، قياساً دقيقاً . بفضلها يستطيع الطبيبُ
الجراح أن يقوم بعمليات غاية في الدقة ، كأن يُبيد بعض الخلايا
المريضة دون أن يمَسَّ جاراتها بأذى . وهو يستطيع أن يحمل إلى
البعيد البعيد معلوماتٍ صوتيةً وبصريةً ، دون الاستعانة بأيّة شبكة
سلكية . وهو قادر على إذابة أجسام لا تؤثر فيها النار ، وعلى خرق
أصلب الجوامد ...

وليس اللازر في النهاية إلا حزمةً من النور متراصة ضيقة مع

٢ كونها باهرة ، غنية بالطاقة و... بالحرارة .



الومّاض

الومضة إلتماعٌ من نور يُحدَثُ في اللحظة التي تُؤخذُ فيها الصورة . أمّا ما يُطلق هذا الإلتماعَ القويّ ، فهو مصباح كهربائيّ خاصّ يُوقَّت

توهجُه ، بحيثُ يتزامنُ بدقّة مع حركة الزناد في آلة التصوير . معلومٌ أنّ نجاح الصورة الشمسيّة يتوقّف ، إلى حدّ بعيد ، على قوّة النور الذي يضيءُ ما يُرادُ تصويرُه . والحال أنّ تقويّة هذا النور بواسطة المساليط المستعملة في التصوير السينمائيّ ، ليس ممكناً دائماً . لذا عمدَ المصوِّرون الأوّلون إلى مسحوق المغنيزيوم ، يُشعلونه على صحنٍ يُحمَلُ بطرف الذراع الممدودة . كانت تلك العملية صعبة خطيرة ، فضلاً عن أنها كانت تثير الدخان الكثيف . أمّا الومّاض الألكترونيّ المُعتمَد في آلات التصوير الحديثة ، فيُطلق ومضاتٍ كهربائيّة ذاتَ فلتية مرتفعة ، تؤمّن الأضاءة اللازمة . أمّا مصابيحُ المغنيزيوم الصغيرة فهي غاية ما يتمناه المصوِّرون الهواة .



الكاميرا

آلة التصوير تلتقط الصورَ واحدةً واحدةً. أمّا «الكاميرا» فجهازُ تصوير يلتقط على الأقلّ ١٢ صورة في الثانية ، بحيث لو أُعيدَ طرحُ هذه الصور بسرعة على الشاشة ، لعادت إلى الصور حركتها .

منذ ما يقارب ثلاث مئة سنة ، أنشأ العالم الفيزيائي الإيطالي ، «جان - باتيست دِلَّا بُورتا» «غرفةً سوداء» تسمّى بالايطالية «كاميرا أُسكورا» . كان أصدقاؤه يجلسون في هذه الغرفة المظلمة ، وينظرون إلى الجدار المقابل للنافذة فيها . وكانت النافذة قد حُجبت بستار ضيق جُعِلَ فيه ثُقب . فكان الجالسون في الغرفة السوداء ، يرون على الجدار صورةَ الاشخاص الذين كانوا يمرّون أمام النافذة في الخارج .

وما جهازُ التقاطِ الصورِ إلّا غرفةٌ سوداء صغيرة تدخلها صورُ الاشخاص والاشياء ، لتنتبع على شريط حسّاس . وما زال هذا الجهاز يُعرَف بالكامير ، في كثير من البلدان ، حتى هذه الأيام .



الخليّة الكهربائيّة الضوئيّة

إنّه جهاز صغير لا يولّد التيار الكهربائيّ
إلا متى وقع عليه نور. وهو يُستعمل لصنع العين الكهربائيّة ، أو
لأعادة توليد الصوت في الأفلام السينمائيّة .

الخلايا الكهربائيّة الضوئيّة تحوّل الطاقة الضوئيّة إلى طاقة
كهربائيّة . وهي على نوعين : الأوّل يشبه مصباحاً كهربائيّاً صغيراً ،
إذا دخله نورٌ خارجيٌّ ، أحدث فيه اختلالاً كهربائيّاً موازياً لقوّة
ذاك النور ؛ والثاني يستعمل خاصّة جسمٍ يُعرف بالسيلينيوم يمتاز
بأنّه ينقل الكهرباء في النور باحسن ممّا ينقلها في الظلمة .

أمّا التيار الذي تولّده الخليّة الكهربائيّة الضوئيّة ، فيستطيع
ان يحرك مفتاحاً كهربائيّاً ، وبالتالي يستطيع أن يحرك أيّ جهاز
إلكتروميكانيكيّ ، متّصلٍ بذاك المفتاح .

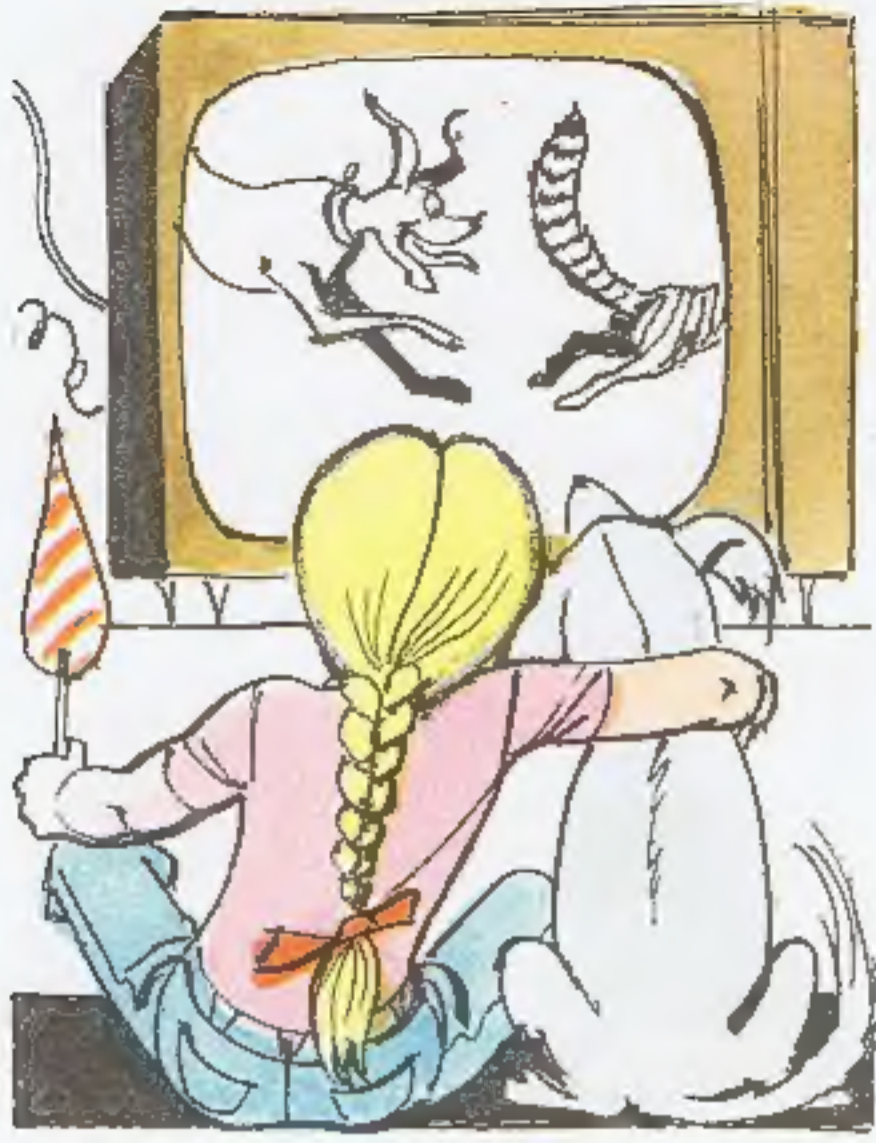


مقياس المسافة

مقياس المسافة أو «التيليمتر» ، جهازٌ بصريٌّ يمكن المصوِّرَ من قياس المسافة التي تفصله عن الشيء الذي يريدُ تصويره .

يتألف مقياسُ المسافة من عدسيتين تعطي كلُّ منهما صورةً مستقلةً عن الشيء المُزْمَع تصويره ، عندما تكون العدسيتان متوازيتين . تُحرِّكُ العدسيتان بواسطة حلقة تركيز ، حتى تلتقيا تمامًا على صورةٍ واحدة ، إذ ذاك يتمُّ ضبطُ الجهاز ، وتصبح بالامكانِ قراءةُ المسافة الفاصلة بين جهاز التصوير والغرض الذي يُراد تصويره ، على سلّم مُدرِّج .

مقياسُ المسافة جهاز يستعمله المهندسون ، والجغرافيون ورماة المدفعية والملاحون . ولقد جُهِّزَت آلاتُ التصوير بمقياس صغير للمسافة يسمح بضبط حساب المسافة ضبطاً دقيقاً ، ويسمح بالتالي بضبط وضوح الصورة .



التلفزة

التلفزة وسيلة لاسلكية يتم بها نقل الصور والأصوات ، على موجات الأثير ، إلى بيوت المشاهدين .
 قد تكون هذه الصور سوداء بيضاء ، وقد تكون ملونة .
 تعتمد التلفزة والسينما ظاهرة الاستمرار الضوئي على شبكية العين . في السينما ، تُلقِي الكامير الصور كاملةً على شاشة القماش الكبيرة ، فتتلاحق بسرعة ٢٥ صورة في الثانية ؛ أما في جهاز التلفزيون ، فتظهر على الشاشة الزجاجية سطور من النقاط السوداء الداكنة والفاتحة تتعاقب بسرعة ، ولكنها بفضل ظاهرة الاستمرار الضوئي على شبكية العين ، تمكن من تكوين الصورة المبتوثة . أما طريقة البث فتعتمد ٨١٩ و ٦٢٥ سطرًا على الشبكات الفرنسية ، فيما لا تعتمد الشبكات الأميركية إلا ٥٢٥ سطرًا ، والانكليزية ٤٠٥ سطور .



الترانزستور

كانت أجهزة الراديو الأولى ضخمة الحجم ، لأنها كانت تحتوي مصابيح أو «لمبات» كبيرة سريعة العطب . ولكن أُستعِض عن هذه المصابيح بعناصر صغيرة تسمى «ترانزستورات» تسمح بصنع أجهزة لاقطة ، يساوي حجمها حجم علبة ورق اللعب .

لقد مكّنت خصائصُ الترانزستور من تصغير عددٍ كبير من الأجهزة الكهربائية والألكترونية . فصار بوسع بطارية صغيرة ضعيفة القوة ، أن تشغل مجموعةً من الأجهزة كانت تتطلب استعمال التيار الكهربائي العاديِّ والمحولات . كما صار بالامكان استعمال الشبكات البسيطة المطبوعة ، بدل الشبكات المعقدة التركيب .

فبلور الترانزستور يلعب دور المصابيح الحرارية الأيونية ، ويمكن

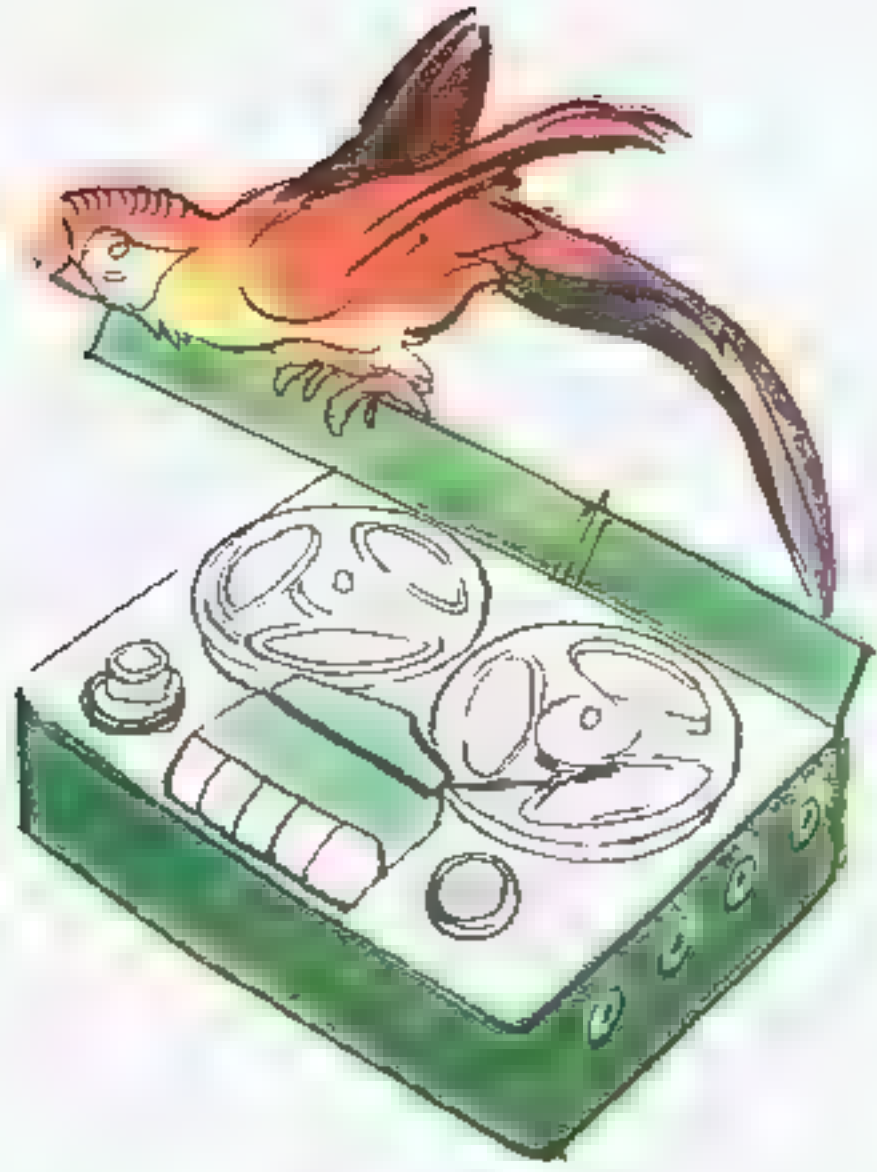
٨ من اختيار الموجات الصوتية المستقبلية ومن تضخيم حجمها .



عِلْمُ الصَّوْتِيَّاتِ

الأصوات تتقل في الهواء وتصطدمُ
بالجدران فتُحدثُ الأصداء. وهي
تُحرقُ الحواجز وتُحدثُ ارتجاجاتٍ حتى في أرضيات المنازل ...
وعلمُ الصوتيات علمٌ يدرس الأصوات وخصائصها ، فيوفر سبلَ
التحكُّم بها لتلطيفها وجعلها أقلَّ إزعاجًا .

من المجالاتِ التطبيقية التي تهتمُّ بها الأبحاثُ الصوتية مجالان
هامَّان هما : التجهيزُ الصوتي ، ومكافحةُ الأصوات والضجيج .
في المجال الأول ، تُدرَس هيكليَّةُ قاعاتِ العرض مثلًا ، بحيثُ
يستطيع المشاهدُ أن يسمعَ بوضوحٍ الموسيقى والكلام ، أينما كان
مجلسه ، لا يزعجه أيُّ صدى ولا أية زاوية ميتة . وفي المجال الثاني ،
يعتمدُ المختصُّون الموادَّ العازلة للصوت ، لتخفيف الأصوات
والضجيج ، في أماكن العمل وفي منازل السكن .



مَسْجَلُ الصَّوْتِ

مَسْجَلُ الصَّوْتِ جِهَازٌ يُسَجِّلُ بِوِاسِطَةِ

المَغْنَطَةِ ، عَلَى شَرِيْطٍ مِنْ «البِلاَسْتِيك» ، المِوسِيقَى والأصواتِ التي يَتَلَقَّاهَا المِكرِوفونُ ، ثُمَّ يَعِيدُهَا عِنْدَ الطَّلْبِ .

وتفصيلُ ذلك أن مَسْجَلَ الصَّوْتِ يَعْتَمِدُ فِي عَمَلِهِ التَّأثيرَ المَغْنَطِيسِيَّ ، مَنْقُولًا إِلَى شَرِيْطٍ شَبِيهِ شَرِيْطِ الأفلامِ ، مَغْطَى بِأوكسِيدِ الحَدِيدِ المَمَغْنَطِ ، ذِي اللَوْنِ البَنِيِّ الأَحْمَرِ . يَحْدُثُ ذَلِكَ لَدَى مَرورِ الشَرِيْطِ أَمَامِ رَأْسِ مَسْجَلٍ مَزوَّدٍ بِكَهْرطِيسِيٍّ يَنْقُلُ النَبْضَاتِ الكَهْرَبائِيَّةَ الآتِيَةَ مِنَ المِكرِوفونِ . يُمَغْنِطُ الرَأْسُ المَسْجَلِ الشَرِيْطَ الَّذِي يَغْدُو بِدَوْرِهِ مَغْنَطِيسًا مَتَحَرِّكًا ، قَادِرًا عَلَى المَرورِ أَمَامِ رَأْسِ قَارِيٍّ . فَيَعِيدُ هَذَا الرَأْسُ القَارِيَّ بِأَمَانَةِ النَبْضَاتِ الكَهْرَبائِيَّةِ التي وَرَدَتْ مِنَ المِكرِوفونِ ، فَيَتَلَقَّاهَا مَكْبَرُ الصَّوْتِ وَيَتَرَجِّمُهَا إِلَى أصواتٍ .



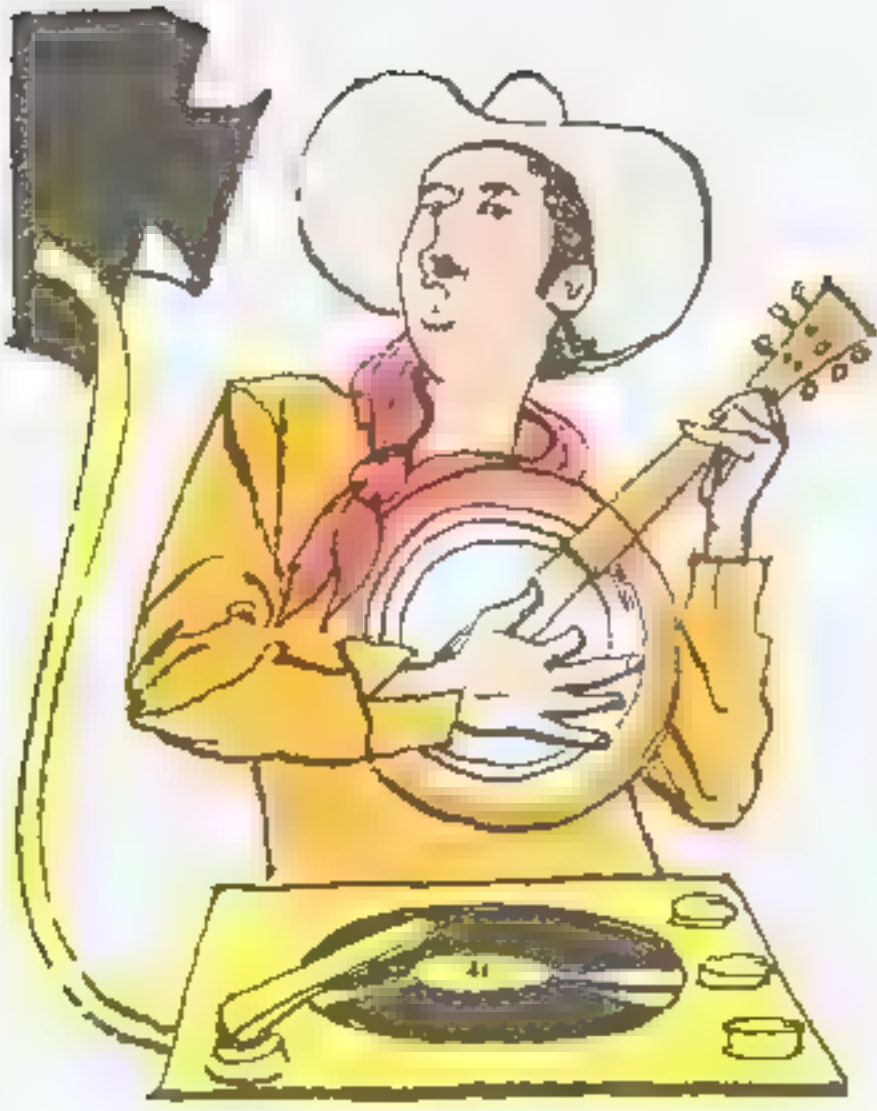
تجسيم الأصوات

يُظهِرُ مَنْ يَسْتَمِعُ إِلَى الْأَسْطُوَانَةِ «الستيريوفونية» أَنَّ الْأَصْوَاتَ الَّتِي يُطَلِّقُهَا ، تَرُدُّ مِنْ نِقَاطٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْقَاعَةِ ؛ وَيُحَيِّلُ لَهُ أَنَّهُ يَسْتَمِعُ مَبَاشِرَةً إِلَى تَحْتِ حَيٍّ يَعزِفُ فِي قَاعَةِ الْمَوْسِيقَى .

تَجْسِيمُ الْأَصْوَاتِ طَرِيقَةٌ فِي التَّسْجِيلِ تُعِيدُ إِلَى السَّمْعِ الْعَمِيقِ الصَّوْتِيَّ الطَّبِيعِيَّ ، وَحَجْمَ الْأَصْوَاتِ النَّسْبِيَّ ، لِمَنْحِ الْأَذَاعَةَ مَزِيدًا مِنْ الدَّقَّةِ وَالْأَمَانَةِ . تُعْتَمَدُ هَذِهِ الطَّرِيقَةُ فِي بَعْضِ صَالَاتِ الْعَرْضِ السِّينِمَائِيِّ ، وَتُعْتَبَرُ عُنْصُرًا أَسَاسِيًّا فِي أُسْلُوبِ «السِّينِمَا سَكُوب» .

لَيْسَ لِلْأَسْطُوَانَةِ السْتِيرِيُوفُونِيَّةِ إِلَّا فِلمٌ وَاحِدٌ ، وَلَكِنْ لَهَا قَرَاءَتَيْنِ تَوَافِقَانِ مَجْمُوعَتَيْنِ مِنْ مِكَرُوفُونَاتِ التَّسْجِيلِ الْمَوْزَّعَةِ تَوْزِيعًا مَلَائِمًا فِي الْقَاعَةِ . تَتَّصِلُ كُلُّ مِنْ هَاتَيْنِ الْقَرَاءَتَيْنِ بِمَذْيَاعٍ خَاصٍّ . وَهَكَذَا يَكُونُ هُنَالِكَ مِذْيَاعَانِ يَتَعَاوَنَانِ عَلَى جَعْلِ الْأَصْوَاتِ الْمَسْمُوعَةِ سْتِيرِيُوفُونِيَّةً ... مَجَسِّمَةً فِي الْحَقِيقَةِ .

إِعَادَةُ الْبَيْتِ الْبَلَايِ بِكَ

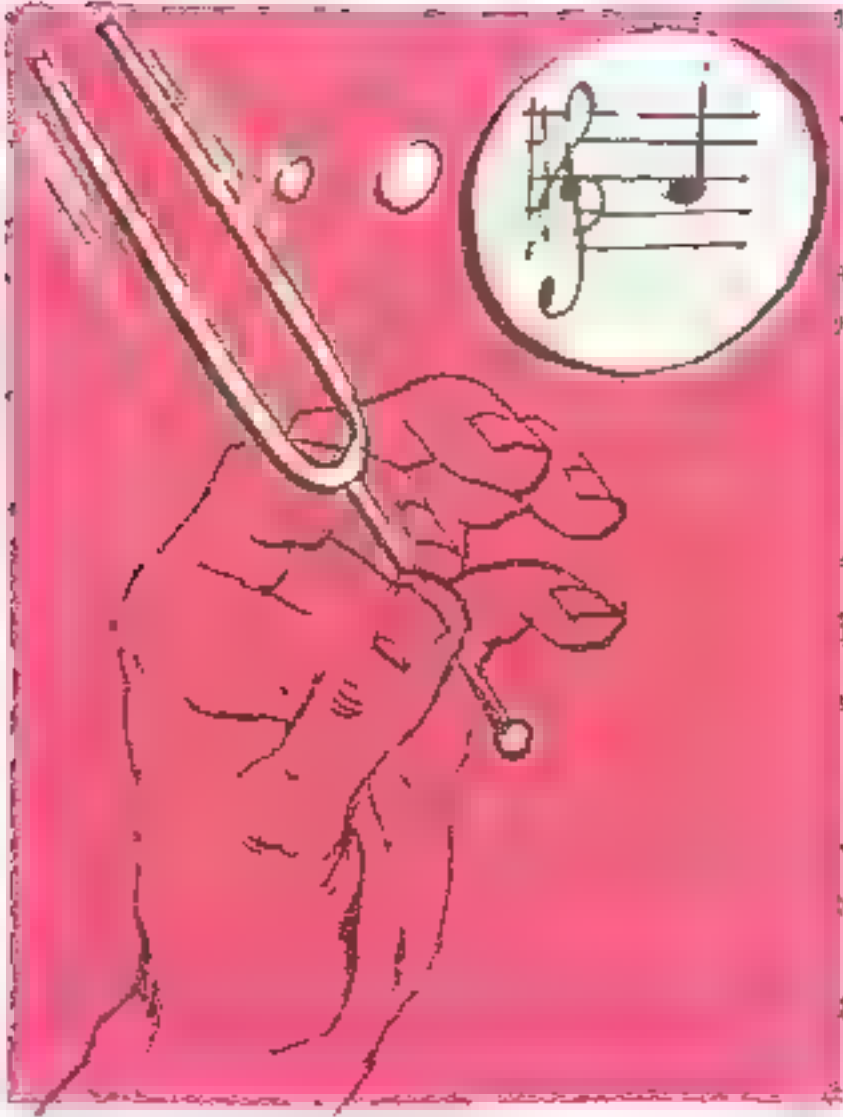


غالبًا ما يتظاهر المطربون ، على شاشة التلفزيون ، بأنهم يغنون ، فيما هم في الواقع يمثلون أمام جهاز يذيع تسجيلًا سابقًا لأغنياتهم . ويُخدَع

المُشاهد بهذا ، البلاي - باك ، أو «اللعب من وراء الصوت» ، وبخاصة متى جاء هذا اللعب ناجحًا متقنًا .

والواقع ، في مثل هذه المشاهد ، أن المطرب يتظاهر بالغناء وبتحريك شفثيه بالكلام ، في مُزامنةٍ تامة مع الأسطوانة المسجلة . اعتمدت هذه التقنية أول الأمر في السينما ، وما تزال تُعتمد خاصة عندما يكون المشهد الغنائي مصورًا خارج الاستوديو . وإلا فكيف يُفسر إخفاء العازفين والمكروفون اللاقط ؟ وما يمكن أن تأتي عليه نوعية التسجيل ، في الهواء الطلق ؟

قد تُعتمد هذه التقنية حتى في قاعات الغناء الكبرى ، لأنها تمكن المطرب من أن يقوم ، ولو بمرافقة الكورس والتخت الموسيقي ، بجولة من الغناء سبق تسجيلها في أستوديو خاصٍ بالتسجيل الفني

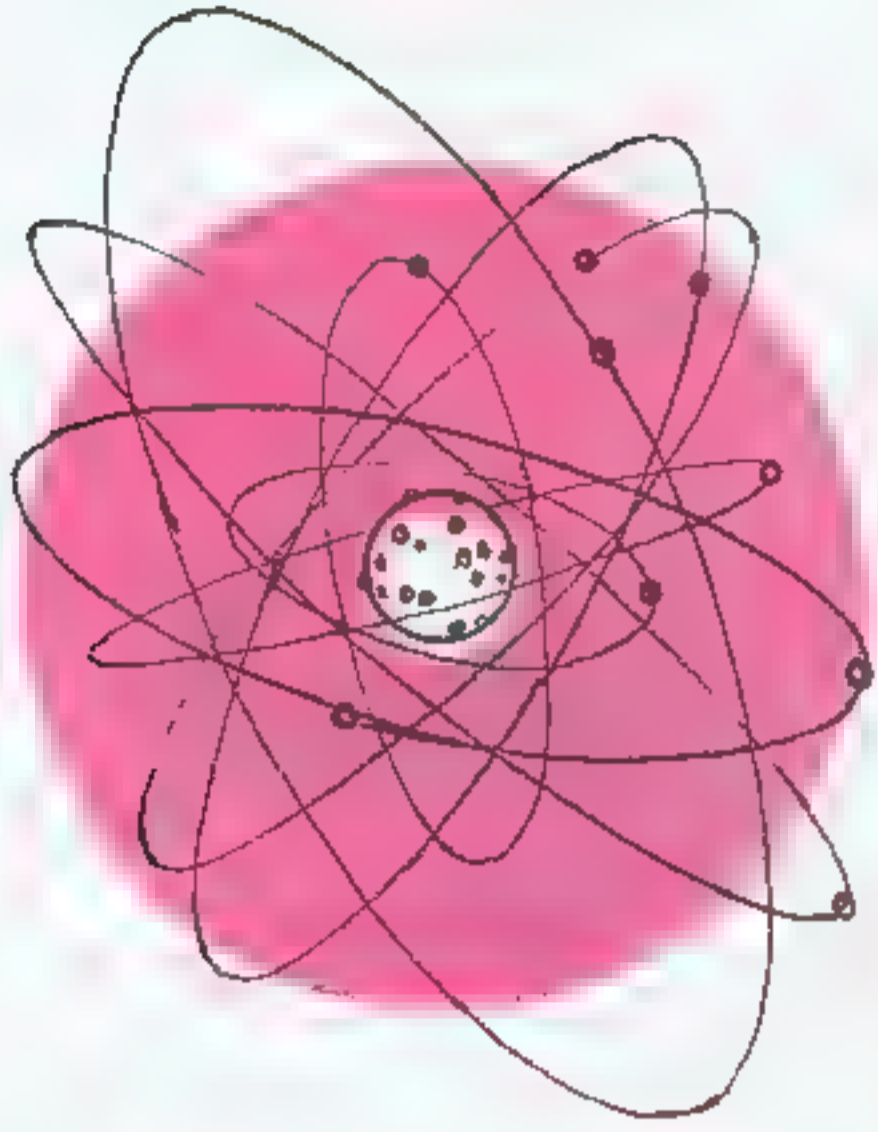


مقياس النغم

البيانو والگيتار والكمان آلات عزف وترية . وطبيعي أن يتغير عيار هذه الأوتار التي يختلف وضعها بين الشد والأرخاء ، فتفقد الآلات دوزانها ،

وتعطي أنغاماً ناشزة . فبالعودة إلى مقياس النغم أو «الديابازون» ، تسهل دوزنة تلك الآلات الموسيقية .

تحدث الأصوات من الارتجاجات التي تثيرها الأجسام في الهواء . وتختلف طبيعة هذه الأجسام بحيث تشمل الآلات الموسيقية . والأوتار الصوتية . والمتفحرات وما إلى ذلك ... فمقياس النغم جهاز من الفولاذ بشكل U ، تثار إرتجاجات غصنيه بنقرة خفيفة . وكلما قصر غصنا هذا الجهاز ، كان الارتجاج أدق . على هذا الأساس ، يستطيع الصانع أن يضبط صوت مقياس النغم بواسطة المبرد . ليحصل مثلاً على صوت «اللا» . المساوي لـ ٤٤٠ اهتزازاً في الثانية . فيكرره المقياس كلما نُقر . بأمانة ودقة لا ينال منهما أيُّ نشار .



الذرة

العناصر التي تتركب منها كل الأشياء الموجودة على الأرض ، لا يتجاوز عددها المئة تقريباً . والجزء الأصغر في كل من هذه العناصر هو الذرة .

الذرة جزء متناهي الصغر ، إنه أصغر من أن يُرى بالمجهر : ففي رأس الدبوس مثلاً ملايين الذرات ! تُشبه الذرة في تكوينها النظام الشمسي : إنه فضاء تتوسطه نواة ثابتة ، يدور حولها عدد من الإلكترونات ، كما تدور الأقمار حول الكوكب .

ليس لذرة الهيدروجين إلا إلكترون واحد ؛ وللهيليوم إلكترونان إثنان ، أما الأورانيوم فله ٩٢ إلكترونًا . وعدد هذه الإلكترونات هو الذي يحدد طبيعة العناصر المختلفة . أما الأجسام التي تحيط بنا ، فوليدة اندماج الذرات بعضها ببعض .

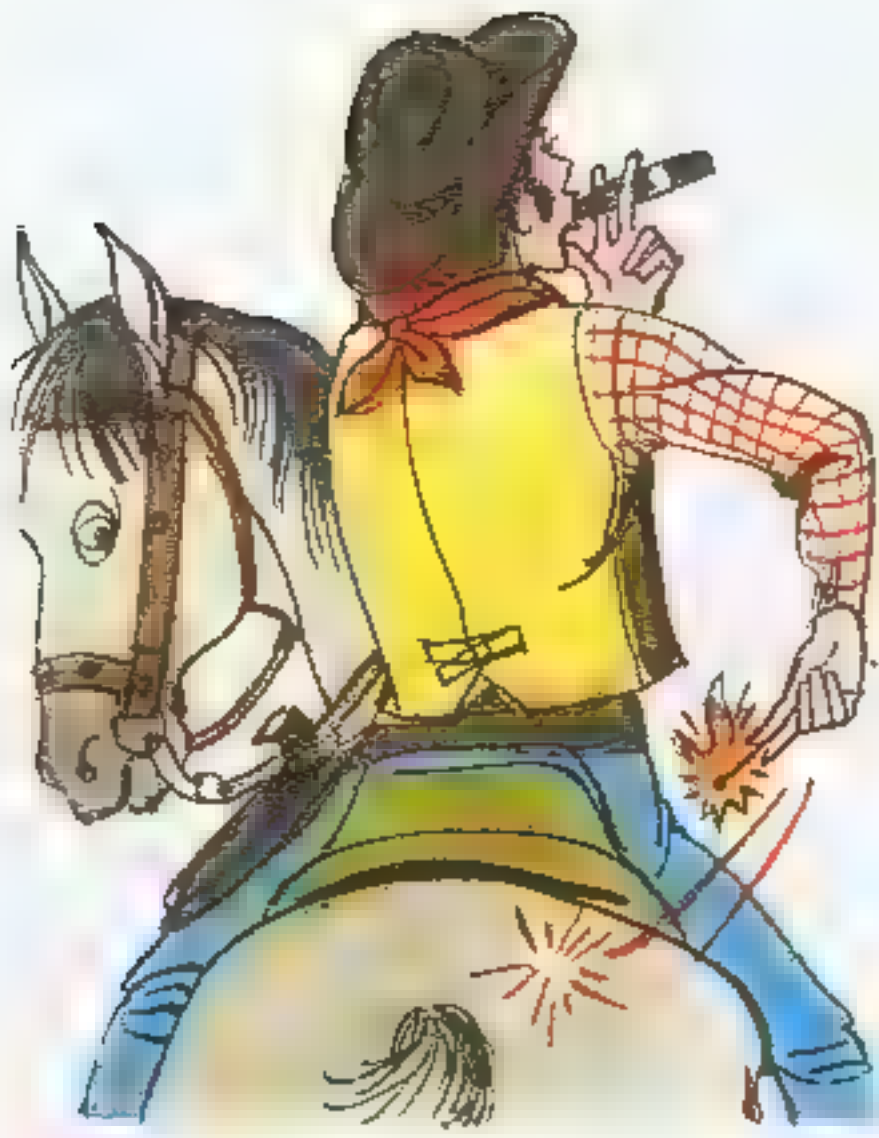


الكبريت

الكبريت جسم أصفر لامع ، يدخل في صناعة عيدان الثقاب ، وحامض الكبريت ، وبارود المدفع ، والمطاط المجوّد المُكَبَّرت ، وفي صناعة عدد كبير من المنتجات الأخرى .

في مناجم التِكْسَاس يجدون الكبريت الصافي الذي كَوْنَتَه اِبْرَاكِينُ الْقَدِيمَة . وفي إيطاليا ، يجدونه عند أصل «الفيزوف» . في ما يُعرف بالأراضي الكبريتية . وفي فرنسا ، يُستخرج الكبريت من غاز «اللاك» الطبيعي ، فيجعل من فرنسا ثالث بلد منتج للكبريت في العالم .

يدخل الكبريت في تركيب عدد كبير من المنتجات . وهو يقتل الجراثيم التي تُمرض العرائش وكروم العنب ، فلذا تُرشُّ به جذوعها . وإذا عُولج به المطاط الطبيعي . أمكن إنتاج المطاط المُكَبَّرتِ المَجوّد .



الفسفور

الْفُسْفُورُ جسمٌ بشيظ سهل الاشتعال ؛
فالحرارة الناتجة عن حكِّ عيدان
الثقاب بجانب العلبة المطلية بالفسفور الممزوج بأجسام أخرى ،
هذه الحرارة كافية لإشعال العيدان .

أفعلُ أنواع الفسفور هو الأبيض ؛ لذا يترتبُ على العمال
الذين يستعملونه ان يحتاطوا لخطرِه بوسيلتين : عليهم أولاً أن
يرتدوا لباساً خاصاً مجهّزاً بقناع واقٍ ، لأن الفسفور يتلف العظام ؛
وعندهم ثانياً أن يغطّوا الفسفور بسائل كالماء أو الكاز ، لأنّه إذا
لامس الهواء اشتعل لتوّه !

أما الفسفور الاحمر ، فهو أركز وأثبت ؛ لذا يُعتمد في صنْع
عيدان الثقاب . ولكنّه يبقى مع ذلك خطراً ، فيفضّل استعمالُ
عيدان الثقاب الأمانة الخالية من الفسفور ! ولا يُستعمل الفسفور
إلا في صنْع طلاءِ المحكِّ . بعد تعطيل قدرته على الإيداء .

الكلس



يُحَصَلُ عَلَى الكلس بتسخين الحجر الجيري ، المعروف بحجر الكلس في فرنٍ خاصٍ . إذا خُلِط الكلسُ بالرمل والماء ، أعطى مِلاطًا صالحًا

للبناء . وإذا حُلَّ في الماء . أعطى لَبَنَ الكلس الذي تُطلى به جذوعُ الأشجار المثمرة ، لأبادة الطفيليات العالقة عليها .

عندما يخرج حجرُ الكلس من فُرن التكلّيس (الأتون) . يُسَمَّى الكلسَ الحَيِّ الذي يشكّل استعماله خطرًا . لأن امتزاجه بالماء يُحدثُ ارتفاعًا عنيفًا في الحرارة . يمكن ان يسبب حروقًا عميقة خطيرة . ولو أُلقيَ الماءُ على الكلس الحَيِّ لتبخّر لتوّه ، وأعطى كلسًا جديدًا يُعرف بالكلس المُطفأ البارد . الذي لا يشكّل تداوله أيَّ خطرٍ ؛ بل إنه يشكّل مُصلِحًا ممتازًا للتربة . وهو مطهّر وقاتلٌ للحشرات . وهكذا فإنّ لَبَنَ الكلس المُطفأ المستعمل للطرش . يطهّر الجدران ، ويحمي الأشجار المثمرة من أذى الحشرات الطفيلية .



الكربون

الكربون ، كالأوكسجين والهيدروجين ، يدخل في تركيب عددٍ لا يُحصى من المواد التي تُحيط بنا وتمدُّنا بالحياة :

فأجسادنا والنباتات ، والهواء ، والسكر ، هذه الأشياء كلها تتضمن كربوناً .

الكربون أحد العناصر الكيميائية الأكثر انتشاراً في الأجسام التي تحيط بنا . وإنّ للكربون أشكالاً متنوّعة : فهو في حالة النقاء والصفاء يشكّل الماس ، وهو في حالة أقلّ نقاءً يدخل في تركيب الفحم ، وجرافيت أقلام الرصاص ، والزيت المزلّقة .

ونحن نجد الكربون كذلك مندمجاً بأجسامٍ أخرى ، كهيدرات الكربون التي تعطي ما نأكل مغذّية كالسكر والنشا ، والسلولوز ، والبتروول ، والكحول ، والصخور الكلسية ، والهواء المتضمّن غازات الاحتراق كالغاز الفحمي وأكسيد الكربون ... واللائحة قد تطول وتطول ...



الكيمياء حيوية

ليس الفحم وقوداً جامداً وحسب ؛ بل إنه يوفر أيضاً للإنسان عدداً من المواد الأولية ، التي يمكن أن تُصنع منها أسمدةٌ وعطور ، وأنسجة وموادٌ غاسلة ، وموادٌ لدنة بلاستيكية الخ ... إنها الكيمياء حيوية .

تُصنع مُنتجاتُ الفحم الثانوية ، إنطلاقاً من مُنتجاتٍ أربع تُستخرج من تكرير الفحم الحجري وهي : غاز الأناارة ، البترول السريع التبخر ، الزيت الكثيف ، والكوك . من هذه المنتجات الأساسية تُستخرج ، عن طريق المعالجة الكيميائية أو الفيزيائية ، بعضُ العقاقير الطبية . وموادُ التلوين الصناعية القوية ، وتُستخرج كذلك موادٌ بلاستيكية كثيرة ، ومبيداتُ الحشرات ، والأسمدة والطلاءات ، وحتى المتفجرات .

ففي سيارتها التي تعتمدُ «الفحم» وقوداً ، ترتدي السائقة ثياباً

٢٠ وأحذيةً مصنوعة من «الفحم» ؛ وتعطر... بالفحم !



القطن

تُزْرَع شجرةُ القطن في البلاد الحارّة .
وتأتي بزورها ملفوفةً بزغبٍ أبيضٍ ذي وبرٍ نباتيٍّ طويلٍ يُدعى
القطن .

القطن هو أولُ موادّ النسيج النباتيّة . ويمكن استعمال أليافه
المكوّنة من الخليّوز أو «السلولوز» ، بدون معالجةٍ خاصّة . وهي
بحكم طبيعتها «تحبّ الماء» ، أي أنّها تمتصُّ الماء بسرعة ، ولكنّ
الماء لا يستطيعُ حلّها .

يمكنُ أن يُعالجَ القطنُ بوسائلٍ كيميائيّةٍ ؛ فلو أُضيفَ إلى
الخليّوز قليٌّ إزدادَ حجمًا ؛ ولو نُقعَ القطنُ في الصّود الكاوي الذي
يزيد لمعانه وحجمه ، لصُنِعَ منه القطن المُمرّسر .

ويُطهّرُ القطنُ الأبيضُ فيستعملُ في الجراحة .



السلولوز أو الخليُّوز

تتألف النباتات والأشجار من عدد كبير من الخلايا الصغيرة المغلفة بمادة تدعى السلولوز أو الخليُّوز. يتخذ الإنسان هذا الخليُّوز ، فيصنع منه الخيوط والأنسجة والورق والقطن والحرير الاصطناعي . يتخذ الخليُّوز شكل ألياف طويلة ، بصورة خاصة في الخشب ، وعيدان الكتان ، والقنب ، وأوراق الجوتة والحلفاء ؛ وتأتي بذور القطن مغلفة بحشوة من الخليُّوز الذي يُعطي وبره صحاف القطن ، أو قطن الغزل والنسيج .

تُصنع من الخليُّوز أنواع من الألياف الاصطناعية («كالريون» والفيران الخ ...) . والمواد المتفجرة ، والمواد اللدنة البلاستيكية (كالسليويد واللدائن الحديثة) ، والدهانات والطلاءات اللامعة

٢٢ التي تقي الحديد من الصدأ .

السلولوز هو المادة الأكثر وفرة في الطبيعة ، وهو يشكل حوالي ٣٠٪ من كتلة الأرض النباتية .



الورق

اللِّبَادُ قماشٌ كثيفٌ مصنوعٌ من الألياف والأوبار الحيوانية المتداخلة المضغوطة .

والورق نوعٌ من اللِّبَادِ يُصنعُ من الألياف النباتية المطحونة المطبوخة ، قبل أن تُجفَّفَ وتُضغَطُ صحافاً رقيقة .

الصينيّون هم الذين اخترعوا الورق ، لأنهم كانوا قد اخترعوا نوعاً من القماش غير المنسوج ، هو اللِّبَادُ . كانوا قبل ذلك يكتبون بالفرشاة ، على أنسجةٍ من الحرير باهظة الثمن . وحوالي أواخر القرن الأوّل ، خطر «لتساو- لون» أن يصنع اللِّبَادَ ، إنطلاقاً من بقايا الأنسجة ومن ألياف القصب المجروشة في الماء . حصل بهذه الطريقة على معجونٍ نخله وصفاه بواسطة مصفاة من نسيج الحرير ، ثم ترك قشرة الألياف الرقيقة تجفّ ، فحصل على صحاف الورق . أمّا مطحنة الورق الفرنسية الأولى ، فلم تُدرّ إلا بعد ذلك بألف سنة .



الزيت

الزيتُ سائلٌ دَسِيمٌ يُسْتَخْرَجُ مِنَ النَبَاتَاتِ
وَالْحَيَوَانَاتِ ، أَوْ مِنَ الْمُنْتَجَاتِ الْمَعْدِنِيَّةِ
كَالْبَتْرُولِ . تُسْتَعْمَلُ الزُّيُوتُ الْمَعْدِنِيَّةُ ، لِتَشْحِيمِ دَوَالِبِ الآلَاتِ
الْمِيكَانِيكِيَّةِ وَمَسْنَنَاتِهَا ، بِغِيَّةٍ تَلْطِيفِ احْتِكَائِكِهَا .

لِلزُّيُوتِ وَجُوهٌ اسْتِعْمَالٍ مُتَنَوِّعَةٌ جَدًّا : فَهِيَ تُسْتَعْمَلُ فِي
الْمَأْكَلِ ، وَالْمَوَادِّ الْمَزْلُوقَةِ ، وَالْمَوَادِّ الْكِيمِيَاءِيَّةِ الْأُولَى ، وَالطِّلَاعَاتِ
الْوَاقِيَةِ ... وَغَيْرِ ذَلِكَ . الزُّيُوتُ النَّبَاتِيَّةُ تُسْتَخْرَجُ مِنَ الثَّمَارِ أَوْ مِنَ
الْبُدُورِ ؛ فَالْفُسْتَقُ السُّودَانِيُّ ، وَالزُّيْتُونُ ، وَالْجُوزُ الْهِنْدِيُّ تَعْطِي
زُيُوتًا صَالِحَةً لِلْأَكْلِ ، وَمَوَادِّ أَوْلِيَّةٌ لِصَنْعِ الصَّابُونِ . أَمَّا الزُّيُوتُ
الْمَعْدِنِيَّةُ ، فَهِيَ مُنْتَجَاتٌ ثَانَوِيَّةٌ تُسْتَخْرَجُ مِنْ تَكَرِيرِ الْبَتْرُولِ الْخَامِ ،
مِنْهَا : زُيُوتُ الْمَحْرَكَاتِ ، وَأَنْوَاعُ الشَّحْمِ الْكَثِيفِ . وَلَيْسَ الْفَازَلِينَ
إِلَّا شَحْمًا مَعْدِنِيًّا بَلَغَ مِنَ النِّقَاءِ دَرَجَةً سَمَحَتْ بِاسْتِعْمَالِهِ فِي صِنَاعَةِ

جزء ١١

- الامر البعدي
- الرافعة
- الجرافة
- المرفاع
- المنقب
- الحراقة المالية
- المناجم
- الحاس
- التبر
- الفحم الحجري
- منشار الصخور
- غاز المناجم
- مصهر الحديد
- المطرقة الهوائية
- الدسار
- مسطرة فكية
- اللحام
- الزيت
- القيم المنقولة
- رأس المال
- الفائدة
- القند
- الشيك

جزء ١٢

- الخزنة الحديدية
- البيع بالتسيط
- البيع نقداً
- التسليف
- المصرف
- البورصة
- صندوق التوفير
- اللافنة
- حتم المصنع
- حتم الضمان
- دراسة السوق
- التخطيط
- الاختبار
- المحطة الحرارية
- المحطة المائية
- المحطة التمارجية
- العين الكهربائية
- الآلة الحاسبة
- التلكس
- الخنجر المتنوي
- الحملاج
- الساطور
- تعويم الخشب
- الأوكومة

جزء ١٣

- المحرك الانفجاري
- محرك ديزل
- المكربن - المفتح
- شمعة اشعال السيارة
- الترس التفاضلي
- الديناميكا الهوائية
- السكك الحديدية
- الصابورة
- الناقله الحديدية
- القاطرة ب.ب.
- محطة الفرز
- مهن الخطوط الحديدية
- سيارة السكة الحديدية
- القطار السلكي
- الحافلة الهوائية
- التليفريك
- الترولي
- الحافلة ذات الطبقين
- جسر الوادي
- الجسر المعلق
- قنطرة الماء
- الجسر - القناة
- الجسور المتحركة

جزء ١٤

- الرياضيون الهواة
- الالعاب الاولمبية
- الحلقات الاولمبية
- الرغبي
- كأس ديفس
- الفروسية
- الجودو
- الكاراتيه
- اليوغا
- السيف
- الشيش
- الحمام
- قبيلة الشربا
- قفاز بلا اصابع
- جهاز التدريب المنزلي
- كرة القدم
- وسام الشرف
- بند الكتف
- وسام الانقاذ
- الخالد
- الحارس الخاص
- المظلة
- المستغور

جزء ١٥

- صولجان هرمس
- المسماع
- الضغط
- التصوير بالاشعة
- الجراح
- التبيخ
- الاعصاب
- العضل
- الحركة الانعكاسية
- الدم
- قشرة الدم
- الدموع
- المكروب
- الجراثيم
- الفيروس
- الحتمي
- القشعريرة
- الربو
- التلقيح
- مضاد الحيويات
- التطهير
- اباداة الجرثيم
- التعقيم

جزء ١٦

- تطهير المأكولات
- البنسلين
- الفيتامين
- قبيلة كويت
- المضغطة
- المضع
- التنظيم
- الترميص
- تاج السن
- جسر الأسنان
- محطة مياه معدنية
- المصحح
- الأسباب
- العرق
- السونة
- الحمام الشرقي
- السكر
- العسل
- النوغا
- الخبيرة
- الصابون
- الرجل الاصطناعي
- القناع المضاد للغاز
- الذواقه

جزء ١٧

- القلم الفحمي
- اللوحة المائية
- قلم التلوين
- الرسم التدرجي
- الرسم الزيتي
- الرسم الجداري
- الزجاجية
- المينا
- النجادة والبسط
- تطعيم الخشب
- النقش
- الدمغ الوشمي
- الرسام
- الطباعة
- الطباعة الحريرية
- الخزف المطلي
- البورسلين
- تصوير الأبعاد السينمائي
- تحريك الكاميرا
- الشاشة الشفافة
- بهلوان التهور
- المشهورة
- الممثل الايماني

جزء ١٨

- الساعة الشمسية
- الساعة الرملية
- ساعة الحائط
- ساعة الكوكب
- الساعة الدقاقة
- الساعة المتكلمة
- المخدع
- الخنجر
- الكرسي الهزاز
- مسحوق الزينة
- الأحجار الكريمة
- التصفيات
- سللة التبريد
- البراد
- المتوججات الثلجة
- الجليد
- إبريق الفخار
- الترمس أو القنبية العازلة
- البيرة
- شراب التفاح
- المصن
- المستقطر
- الأنيق

جزء ١٩

- الخروف المحشي
- اعشاش السنونو
- السمكة
- الثبولة
- الكسكس
- الشوكروت
- سيفون الماء المعدني
- ثاني أكسيد الكربون
- البهارات
- التبغ
- البخور
- التدفئة المركزية
- المبرد
- التدفئة المدنية
- منظم الحرارة
- عزل الحرارة
- الهواء المكيف
- المنظفات
- التنظيف الناشف
- الرواسب الكلسية
- الصدأ
- الدباغة
- العمارة
- المعسل

جزء ٢٠

- الاسمنت
- الباطون المسلح
- الباطون المسلح سلفاً
- الموقدة
- المجزور
- بئر المرحاض
- الغاز المنزلي
- صدارة النجاة
- مظلة المصعد
- العوامات
- الشاري
- الفيضان
- المد العالي
- الاعصار
- الباحث عن الذهب
- الرزنامة
- الستة الكبيس
- المنياح
- المقسم الاوتوماتيكي
- الجهاز اللاسلكي
- الحساب
- الاكرامية
- الوشم

جزء ٢١

- الأحمر
- الأزرق
- الأصفر
- الأخضر
- الأبيض
- الأسود
- المؤلّد
- الفوشو
- ابن البلد
- اشارة الاستغاثة
- جمعية الصليب الأحمر
- مخطط الاغاثة السريعة
- الرمز
- صور البيان
- الفيلسوف
- جامع الطوايع البريدية
- هاوي المجموعات
- يوبيل الزواج الذهبي
- العيدية
- المحامي
- المحلف
- القاضي
- بصحات الاصابع

« أجزاء »

أطلبها بكامل أجزائها
أو أطلب الجزء الذي يستهويك منها

إلى القارئ الصديق

صديقي القارئ .

لا شك أنك رأيت قوس قزح في السماء ، لكن هل تساءلت عن الشروط الجوية اللازمة لظهوره ؟ ...
ولا شك أنك رأيت أبواباً تفتح بذاتها ، لكن هل تعلم كيفية عملها ؟ ... أسئلة كثيرة تراود ، من غير شك ، ذهنك ، ولا تجد لها جواباً ... لذا كانت « الموسوعة المختارة » دليلك ومرشدك . ف « الموسوعة المختارة » تمسك بيدك وتقودك لاكتشاف الأرض والبحار والفضاء ، وكل ما يحيط بك . إن « الموسوعة المختارة » هي سلسلة مواضيع علمية تجمع الثقافة إلى السلوى ، وهي بذلك تعتبر التكملة الطبيعية لسلسلة « من كل علم خبر » .

« الموسوعة المختارة » منجم معلومات ... فأقرأها ... واكتشف أسرار الكون ! ...

منشورات مكتبة سيمير

شارع غورو . مكاف . ٢٢٦-٨٥ . بيروت